



Normes: EN 60598-1, EN 60598-2-1



**DESCRIPTION DU PRODUIT**

<b>Domaines d'application:</b>	Entrepôts, zones industrielles, circulations, garages, sous-sols.
<b>Installation:</b>	Saillie.
<b>Distribution de la lumière:</b>	Direct.
<b>Appareillage:</b>	Ballast ferromagnétique, amorceur et condensateur.
<b>Materiel:</b>	Caisson: Tôle d'acier. Cadre: Aluminium extrudé.
<b>Finition:</b>	Poudre époxy blanche mate (RAL 9016).

VPO - Réflecteur symétrique en aluminium martelé avec verre trempé transparent

LAMPE*	W	AxBxC (mm)	D (mm)	ORDER CODE
HIE	E40 1x250	602x315x180	768	915L.250.11.B4
	E40 1x400	602x315x180	768	915L.400.11.B4
HSE-E	E40 1x250	602x315x180	768	9058.250.11.B4
	E40 1x400	602x315x180	768	9058.400.11.B4

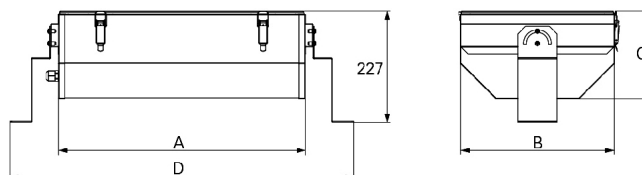
VPA - Réflecteur asymétrique en aluminium martelé avec verre trempé transparent

LAMPE*	W	AxBxC (mm)	D (mm)	ORDER CODE
HIE	E40 1x250	602x315x180	768	915L.250.6Z.B4
	E40 1x400	602x315x180	768	915L.400.6Z.B4
HSE-E	E40 1x250	602x315x180	768	9058.250.6Z.B4
	E40 1x400	602x315x180	768	9058.400.6Z.B4

**OPTIONS**

Code	Description
--	Allumage automatique pour lampe auxiliaire.
--	Lampes en option.

**DIMENSIONS**



\* Lampe non incluse.  
Exemple code commande: 915L.250.11.B4 (CODE COM.)

Nous nous réservons le droit d'effectuer modifications techniques sans préavis.  
Les données électriques/optiques ont une tolérance de +/-10%.

**DETAILS**



Cadre en aluminium pour manipulation facile



Bras ajustable



Etudes lumineuses pour tunnels

**PRESCRIPTION:**

Plafonnier IP65 pour grandes hauteurs pour lampes de sodium ou iodures métallique de 1x250/400W. Réflecteur symétrique ou asymétrique de haut rendement en aluminium et verre trempé transparent. Disponible avec allumage automatique pour lampe auxiliaire - comme Indelague HTW.

Nous nous réservons le droit d'effectuer modifications techniques sans préavis.  
Les données électriques/optiques ont une tolérance de +/-10%.